FR 2 665 003 - A1

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national :

2 665 003

90 09165

(51) Int Cl⁵ : G 07 B 17/04

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION				
22 Date de dépôt : 18.07.90. 30 Priorité :	71 Demandeur(s) : ALCATEL SATMAM Société Anonyme — FR.			
43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 24.01.92 Bulletin 92/04.	72) Inventeur(s): Mourgues Bernard et Lecarpentier Marc.			
(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule. (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :	73) Titulaire(s) :			
	74 Mandataire : Sospi Fournier Michel.			

- 54) Dispositif de suivi de consommation postale.
- Dispositif de suivi de consommation postale d'un système électronique d'affranchissement associé à un centre d'autorisation dans lequel un échange d'informations est effectué sous forme de messages électroniques entre ledit centre d'autorisation et ledit système électronique d'affranchissement et vice-versa, caractérisé en ce que le format du message comprend, en sus des octets classiques dédiés aux informations d'identification et à celles concernant l'état des registres et du crédit, une pluralité d'octets supplémentaires dédiés à des informations d'ordre statistique.



DISPOSITIF DE SUIVI DE CONSOMMATION POSTALE

La présente invention concerne les systèmes électroniques d'affranchissement, et plus particulièrement le suivi statistique de la consommation postale.

L'invention concerne plus particulièrement les systèmes électroniques d'affranchissement qui sont en liaison avec un centre d'autorisation chargé de la surveillance et, dans certains cas, du rechargement en fonds des systèmes électroniques d'affranchissement qui lui sont rattachés.

Différents dispositifs de rechargement, à partir d'un centre d'autorisation, des systèmes électroniques d'affranchissement ont été réalisés qui assurent que les rechargements en fonds ne puissent être réalisés frauduleusement ou accidentellement.

Un tel dispositif est connu par exemple par le brevet français n° 2 580 842, qui décrit un module électronique de sécurité permettant l'échange d'informations entre système électronique un d'affranchissement et un centre d'autorisation, en vue principalement de permettre le rechargement en fonds du système électronique d'affranchissement.

Dans une variante décrite dans le brevet français n° 85 10081, le module précité est remplacé par une ligne téléphonique qui transmet des informations dans les deux sens, ces informations étant convenablement cryptées pour éviter toute erreur ou fraude.

Les informations qui transitent par le module ou la ligne précités, du système électronique d'affranchissement vers le centre d'autorisation, qui peut être l'administration postale, sont relatives aux montants enregistrés cumulativement dans les compteurs ascendant et descendant du système électronique d'affranchissement, et ne fournissent pas d'informations détaillées quant aux affranchissements réalisés par le système électronique d'affranchissement. Or l'administration souhaite savoir de

10

5

15

20

25

35

30

manière détaillée l'usage qui est fait des différents dispositifs d'affranchissement.

Un but de la présente invention est de réaliser un dispositif permettant un suivi de consommation postale fournissant une ventilation détaillée en fonction de critères fournis par le centre d'autorisation.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention a pour objet un dispositif de suivi de consommation postale d'un système électronique d'affranchissement associé à un centre d'autorisation dans lequel un échange d'informations est effectué sous forme messages électroniques entre ledit d'autorisation et ledit système électronique d'affranchissement et vice-versa, caractérisé en ce que le format du message comprend, en sus des octets classiques dédiés aux informations d'identification concernant l'état des registres et du crédit. pluralité d'octets supplémentaires dédiés des informations d'ordre statistique.

Tout ou partie des consignes relatives aux opérations d'ordre statistiques peut être modifié à chaque échange entre ledit centre d'autorisation et ledit système électronique d'affranchissement.

Par exemple, les informations d'ordre statistique concernent la ventilation des affranchissements selon un barème de valeurs d'affranchissement.

Les informations d'ordre statistique peuvent aussi concerner la ventilation des envois selon un barème de poids, selon les destinations, etc...

Selon les types de systèmes de rechargement, le message est véhiculé par un module électronique transporté entre l'emplacement du système électronique d'affranchissement et le centre d'autorisation, ou par une ligne téléphonique reliant le système électronique d'affranchissement et le centre d'autorisation.

Une des principales utilisations du dispositif de l'invention est de connaître la répartition des

affranchissements en fonction de n valeurs choisies par le centre d'autorisation, n étant par exemple égal à 10. Lors de l'échange entre le centre d'autorisation et le système électronique d'affranchissement, 10 couples, valeur d'affranchissement, sont transportés, d'une part renseigner le centre d'autorisation sur répartition des affranchissements depuis le dernier échange et d'autre part pour charger éventuellement 10 nouvelles valeurs d'affranchissement à surveiller dans le système d'affranchissement.

5

10

15

35

En sus de ces 10 couples, le système électronique d'affranchissement transmettra le nombre des affranchissements réalisés en dehors des valeurs sélectionnées par le centre d'autorisation.

Ces informations représentent un message de 53 octets comme le montre le tableau ci-dessous:

	Valeur n°1	4 chiffres	2 octets
	Nombre de valeurs n°1	6 chiffres	3 octets
20	Valeur n°2	4 chiffres	2 octets
	Nombre de valeur n°2	6 chiffres	3 octets
	••••••		• • • • • • • • •
	Valeur n°10	4 chiffres	2 octets
	Nombre de valeurs n°10	6 chiffres	3 octets
25	Nombre de valeurs		
	diverses	6 chiffres	3 octets
	÷.		
			53 octets

A chaque échange entre le centre d'autorisation et le système électronique d'affranchissement, les nombres d'affranchissements par valeur d'affranchissement seront remis à zéro.

En l'absence d'initialisation par le centre d'autorisation, le système électronique d'affranchissement surveillera les 10 premières valeurs d'affranchissement qu'il aura réalisées.

Le centre d'autorisation peut charger des groupes de valeurs différentes dans chacun des systèmes électroniques d'affranchissement qui lui sont rattachés. Comme on l'a dit plus haut, le dispositif de l'invention peut s'appliquer de la même façon à une analyse par tranches de valeurs postales dans le cas de systèmes électroniques d'affranchissement couplés à une balance calculateur de taxes, à l'analyse des types d'envoi, par catégories de poids, par départements, etc..

Tout ou partie des consignes relatives aux informations d'ordre statistique peut être modifié à chaque échange entre ledit centre d'autorisation et ledit système électronique d'affranchissement.

L'invention est de mise en oeuvre très simple et économique et peut s'appliquer aux systèmes électroniques d'affranchissement déjà en service moyennant une modification peu onéreuse.

REVENDICATIONS

5

10

15

20

25

30

35

ija. Tas

Dispositif de suivi de consommation postale d'un électronique d'affranchissement système associé à d'autorisation dans lequel un échange d'informations est effectué sous forme de messages électroniques entre ledit centre d'autorisation et ledit électronique d'affranchissement et vice-versa, caractérisé en ce que le format du message comprend, en octets classiques dédiés des aux informations d'identification et celles concernant l'état à registres et du crédit, une pluralité d'octets supplémentaires dédiés à des informations statistique.

2/ Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que tout ou partie des consignes relatives aux opérations d'ordre statistiques peut être modifié à chaque échange entre ledit centre d'autorisation et ledit système électronique d'affranchissement.

- 3/ Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les informations d'ordre statistique concernent la ventilation des affranchissements selon un barème de valeurs d'affranchissement.
- 4/ Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que, le système électronique d'affranchissement étant couplé à une balance calculateur de taxes, les informations d'ordre statistiques concernent la ventilation des envois selon un barème de poids.
- 5/ Dispositif selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que les informations d'ordre statistique concernent la ventilation des envois selon une liste donnée de lieux de destination.
- 6/ Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le message est véhiculé par un module électronique transporté entre l'emplacement du système électronique d'affranchissement et le centre d'autorisation.

7/ Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le message est véhiculé par une ligne téléphonique reliant le système électronique d'affranchissement et le centre d'autorisation.

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9009165 FA 444015

	JMENTS CONSIDERES COM		concernees	
atégorie	Citation du document avec indication, e des parties pertinentes	n cas de besoin,	de la demande examinée	
	EP-A-0373971 (PITNEY BOWES) * colonne 4, ligne 21 - colonne * colonne 10, ligne 36 - colonne figures *		1-5, 7	
	EP-A-0207492 (SMH ALCATEL) * page 2, lignes 4 - 35 * * page 10, ligne 19 - page 16, * page 17, ligne 25 - page 19, *		1, 2, 6	
′			3, 7	
`			4, 5	
(FR-A-2626995 (PITNEY BOWES) * page 11, ligne 34 - page 17, *	ligne 24; figures	1, 6	
(•	3	
١.			2, 4, 5	
(,D D	EP-A-0208231 (SMH ALCATEL) * page 2, ligne 9 - page 4, lig * page 7, ligne 28 - page 8, li		7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
١.	EP-A-0298776 (ALCATEL BUSINESS	SYSTEMS)		G07B B07C G01G
	GB-A-2032224 (THE POST OFFICE)			
X : par	Date CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un	à la date de dép	evet bénéficiant d'	invention une date antérieure publié qu'à cette date

1

O: divulgation non-écrite
P: document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant

POWERED BY Dialog

Postal service operating statistics collector - has additional bytes of operational information fed along channels previously used only for financial control

Patent Assignee: ALCATEL SATMAM

Inventors: LECARPENTI M; MOURGUES B

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	ype
FR 2665003	Α	19920124	FR 909165	Α	19900718	199214 B	

Priority Applications (Number Kind Date): FR 909165 A (19900718)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing Notes
FR 2665003	Α		8			

Abstract:

FR 2665003 A

Electronically controlled postal franking systems can be used to provide statistical control information for management. Current systems are organised to monitor balances and transfer funds to support the amount of franking which has been carried out. Electronic modules or telephone lines are used to link the authorising centres to the franking offices and these channels can be used to transmit extra bytes each time that they are used.

The extra bytes are used to give information on the breakdown of the mail according to postal value, weight or destination and these criteria can be modified at will.

ADVANTAGE - Existing franking control systems can be extended to collect operating statistics as required.

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8979895